KONINKRIJK DER



NEDERLANDEN





REC'D 1 4 MAY 2003

Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 12 april 2002 onder nummer 1020376, ten name van:

DUTCH THINKING MANAGEMENT B.V.

te Rotterdam

een aanvrage om octrooi werd ingediend voor:

"Beeldopneeminrichting omvattende tenminste een code en werkwijze voor het distribueren van beelden",

en dat blijkens een bij het Bureau voor de Industriële Eigendom op 16 augustus 2002 onder nummer 40984 ingeschreven akte aanvraagster de uit deze octrooiaanvrage voortvloeiende rechten heeft overgedragen aan:

IDÉE FIXE B.V.

te Den Haag

en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken. Rijswijk, 24 april 2003

De Directeur van het Bureau voor de Industriële Eigendom, voor deze,

Mw. I.W. Scheevelenbos-de Reus

Scheweruse

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

B. v.d. I.E.

16 APR. 2002

Uittreksel

5

De onderhavige uitvinding betreft een beeldopneeminrichting, omvattende:

- een huis,
- beeldopslagmiddelen die in het huis zijn aangebracht voor het opslaan van beeldgegevens,
- een eerste code die is geassocieerd met de beeldopslagmiddelen voor identificatie daarvan,
- een tweede code voor het vinden van de beeldgege10 vens in een gegevensbestand.

Bij voorkeur is de beeldopneeminrichting geschikt voor eenmalig gebruik.

2037

Beeldopneeminrichting omvattende tenminste een code en werkwijze voor het distribueren van beelden

De onderhavige uitvinding heeft betrekking op het 5 gebied van fotocamera's voor eenmalig gebruik alsmede op een systeem voor het beschikbaar maken van foto's. Foto's worden in het algemeen genomen met als doel op een later tijdstip een moment in herinnering te kunnen roepen. Voor het maken van foto's is een fotocamera ofwel een beeldopneeminrichting noodzakelijk. Verder kan voor het bekijken van een foto een afdruk worden gemaakt.

In pretparken of tijdens grote manifestaties wordt door de organisatie vaak een fotoservice aangeboden. Een dergelijke fotoservice houdt vaak in dat de organisatie foto's maakt, afdrukt en deze afdrukken in een stand te koop aanbiedt aan geïnteresseerden. Dergelijke dienstverlening wordt hoog gewaardeerd door het publiek. Echter aangezien het publiek niet zelf de foto's maakt heeft men geen invloed op de inhoud van de foto's.

- 20. De onderhavige uitvinding verschaft een inrichting die onder meer bovengenoemd nadeel ondervangt. Hiertoe verschaft de onderhavige uitvinding een beeldopneeminrichting, omvattende:
 - een huis,
 - beeldopslagmiddelen die in het huis zijn aangebracht voor het opslaan van beeldgegevens,
 - een eerste code die is geassocieerd met de beeldopslagmiddelen voor identificatie daarvan,
- een tweede code voor het vinden van de beeldgege-30 vens in een gegevensbestand.

Een voordeel van de onderhavige uitvinding wordt duidelijk bij het bijvoorbeeld door een pretpark of een manifestatie aan leden van het publiek beschikbaar stellen van



10

dergelijke beeldopneeminrichtingen zodat deze zelf beelden kunnen opnemen. Na het opnemen van de beelden kan de beeldop-neeminrichting voor eenmalig gebruik bij de organisatie worden ingeleverd waarna beelden ter beschikking kunnen worden gesteld aan de maker daarvan. De eerste en de tweede code dienen voor het identificeren van de beelden en de maker van de beelden teneinde te kunnen zorgdragen dat de juiste maker de juiste beelden ontvangt. Bij voorkeur is de beeldopneeminrichting geschikt is voor eenmalig gebruik.

Bij voorkeur is de eerste code geassocieerd met de beeldopslagmiddelen. Indien de beeldopslagmiddelen een fotografische film omvatten en deze is geassocieerd met de eerste code is het mogelijk beeldgegevens te scannen, op te slaan in het gegevensbestand en deze te associëren met de code.

In een verdere voorkeursuitvoeringsvorm is de eerste code geassocieerd met het huis. Bij beeldopneeminrichtingen voor eenmalig gebruik is een deel van de functie van het huis dezelfde als de functie van de behuizing van een fotorolletje namelijk het afschermen van het lichtgevoelige filmmateriaal van de buitenwereld. In een dergelijk geval wordt de koppeling tussen de eerste code en de op het filmmateriaal opgenomen beeldinformatie genoegzaam gekoppeld met de eerste code door het aanbrengen van de eerste code op de behuizing.

Een beeldopneeminrichting voor eenmalig gebruik is in de context van de uitvinding gedefinieerd doordat de persoon die de beelden of foto's maakt de camera verkrijgt, en deze na het maken van de foto's weer inlevert. Het is echter zeer goed mogelijk dat de camera of delen daarvan worden hergebruikt waardoor een later persoon deze camera of delen daarvan van als beeldopneeminrichting voor eenmalig gebruik verkrijgt. Het is evenzeer mogelijk dat de camera na gebruik wordt vernietigd.

3 In een bijzondere voorkeursuitvoeringsvorm is de tweede code aangebracht op coderingsmiddelen, zoals een label die losmaakbaar is bevestigd aan het huis. Door middel van het verwijderen een label volgens de onderhavige uitvoeringsvorm verwijdert de persoon die de foto's maakt de code van het huis. Hierdoor verkrijgt de persoon de code die de persoon in een later stadium kan gebruiken voor het toegang verkrijgen tot de foto's. Een mogelijkheid voor het toegang verkrijgen van de foto's is het invoeren van de code in een 10 computer met behulp waarvan de juiste beelden uit een gegevensbank kunnen worden opgevraagd. Dit kan bijvoorbeeld geschieden binnen een Internetsite met behulp van Internet. In een verdere voorkeursuitvoeringsvorm omvatten de beeldopslagmiddelen digitale opslagmiddelen en omvat de beeldopneeminrichting verder digitale beeldopneemmiddelen 15 voor het opnemen van beeldinformatie. Afhankelijk van kostentechnische ontwikkelingen in de elektronicaindustrie zal het vroeger of later mogelijk worden beeldopneeminrichtingen voor eenmalig gebruik op kostenefficiënte wijze te vervaardigen, waarbij dergelijke beeldopneeminrichtingen kunnen worden 20 toegepast in een inrichting volgens de onderhavige uitvinding. Een verder aspect van de onderhavige uitvinding verschaft een systeem voor het beschikbaar maken van beelden 25 omvattende: - tenminste een eerste computer voor het invoeren van een tweede code en het bekijken van de beelden, - tenminste een tweede computer met tenminste een gegevensbestand voor het opslaan van de beelden, 30 - tenminste een computernetwerk voor het verbinden van de computers, waarbij:

In een verdere uitvoeringsvorm wordt voor het maken van de foto's die door middel van dit systeem beschikbaar worden gemaakt aan een persoon deze foto's met behulp van een beeldopneeminrichting voor eenmalig gebruik volgens het bovenstaande gemaakt waarbij de eerste code en de tweede code van de beeldopneeminrichting overeenkomt met de eerste code en tweede code in het gegevensbank.

15

volgens deze uitvoeringsvorm verkrijgt een persoon
een beeldopneeminrichting ofwel fotocamera die is voorzien
van een eerste code die de opgenomen beelden identificeert
door middel van de eerste code die is aangebracht op het huis
of in de beeldopslagmiddelen. Hierna wordt de beeldinformatie
van de beelden of foto's opgeslagen in een gegevensbestand
waaruit de persoon met behulp van de eerste en/of tweede code
de beelden kan opvragen. Een voordeel van een dergelijk systeem is dat beeldmateriaal slechts beschikbaar is voor degene
die beschikt over de opvraagcode. Een verder voordeel dat
bijvoorbeeld van belang is in het hierboven genoemde voorbeeld van het pretpark of de manifestatie is dat de persoon
zelf kan bepalen wat de inhoud van de beelden zal zijn.

Volgens een verdere uitvoeringsvorm is de eerste code een veld in het gegevensbestand. Dit veld kan bijvoorbeeld

worden gebruikt als sleutelveld voor het opzoeken van de beelden.

Bij voorkeur omvat de tweede code een Internetadres. Het is voordelig indien gebruik wordt gemaakt van het Internet voor het opvragen van de beelden. Dit is bijvoorbeeld van belang omdat een groeiend deel van de bevolking beschikt over toegang van het internet en dit in een zeer gebruikersvriendelijk informatietoegangssysteem mogelijk maakt door bijvoorbeeld gebruik te maken van algemeen gebruikte Internetbrow-10 sertechnologie. Een praktische uitwerking hiervan is bijvoorbeeld dat de eerste code een unieke numerieke code is en de tweede code een internet URL en dezelfde numerieke code omvat. Verder zijn ook bijvoorbeeld alfanumerieke codes of gemengde codes mogelijk.

Bij voorkeur is tenminste een deel van de tweede code opzoekbaar in een veld in een gegevensbestand. Indien in dit geval een deel van de tweede code gelijk is aan de eerst code dan is het op relatief eenvoudige wijze mogelijk beide codes te koppelen en onder gebruikmaking hiervan beeldmateriaal opzoekbaar en/of opvraagbaar te maken. 20

15

25

30

Volgens een verdere uitvoeringsvorm kan de persoon fotoafdrukken met de beelden instellen via de internetsite. Over het algemeen hebben foto's of beelden die gemaakt zijn met behulp van filmmateriaal een zeer hoge resolutie. Foto's met een dergelijke hoge resolutie komen bij weergave op een beeldscherm dat een veel lagere resolutie heeft over het algemeen niet tot zijn recht. Verder bestaat vaak de behoefte dat afdrukken van beelden worden meegenomen teneinde deze op locaties te bekijken of te tonen waar geen computer ter beschikking is. Onder gebruikmaking van de onderhavige uitvoeringsvorm wordt het derhalve mogelijk voor de persoon om een fysieke fotoafdruk op bijvoorbeeld papier te verkrijgen. Hierbij kan gebruik gemaakt worden van de volledige resolutie

6 ofwel oplossend vermogen van het oorspronkelijk filmmateriaal. Een verder aspect van de onderhavige uitvinding verschaft een werkwijze voor het distribueren van beelden omvattende stappen voor: - het vastleggen van beeldgegevens in beeldopslagmiddelen van een beeldopneeminrichting voor eenmalig gebruik welke zijn geassocieerd met een eerste code voor identificatie van de beeldgegevens, 10 - het verwijderen of overnemen van een tweede code van het huis. - het overbrengen van de beeldgegevens van de beeldopslagmiddelen naar een gegevensbestand tezamen met de eerste code waarmee de beeldgegevens zijn geassocieerd, 15 - het met behulp van een computer maken van verbinding met het gegevensbestand en het opvragen van de beeldgegevens op basis van een tweede code, waarbij: - de beelden zijn geassocieerd met de eerste code en de eerste code gelijk is aan de tweede code of de tweede code 20 is geassocieerd met de eerste code. Voordelen zoals deze in het voorgaande zijn omschreven hebben eveneens betrekking op deze werkwijze. Het wordt volgens de onderhavige uitvinding mogelijk op zeer eenvoudige wijze zelf gemaakte beelden of foto's in ofwel digitale ofwel afgedrukte vorm te verkrijgen door gebruik te maken van de associatie tussen de beide coderingen waarbij de personen die de foto's maakt de code voor het toegang verkrijgen tot de beeldinformatie verkrijgt van het huis van de beeldopneeminrichting. 30 Verdere voordelen kenmerken en details van de onderhavige uitvinding zullen worden verklaard aan de hand van voorkeursuitvoeringsvormen welke zijn weergegeven in de aangehechte figuren figuren, waarin:

-Fig. 1 een stroomschema is van een werkwijze volgens de onderhavige uitvinding,

-Fig. 2 een blokschema is van verdere uitvoeringsvormen volgens de onderhavige uitvinding.

5

20

25

In een voorkeursuitvoeringsvorm volgens de onderhavige uitvinding (fig. 1) wordt een wegwerpcamera gekoppeld aan een code in stap 1. Hierbij wordt de code bijvoorbeeld aangebracht op een huis van een wegwerpcamera (camera voor eenmalig gebruik). Het is verder mogelijk dat de code wordt 10 aangebracht op het opnamemedium zoals een lichtgevoelige film of een digitaal geheugen. Verder wordt in deze stap van de werkwijze een eventueel een tweede code op of aan de camera aangebracht. Deze tweede code kan gelijk zijn aan de eerste maar omvat tenminste een adresseringsadres van een server die bijvoorbeeld benaderbaar is via internet. De eerste en tweede code omvatten in dit geval een internetadres, welke bijvoorbeeld kan bestaan uit cijfers en/of letters. Een doel van de werkwijze is dat een persoon die foto's heeft gemaakt met de camera deze kan bekijken door contact te maken met de server. Hierdoor wordt het mogelijk dat de persoon die een dergelijke wegwerpcamera verkrijgt op eenvoudige wijze de foto's kan verkrijgen en bijvoorbeeld aan anderen kan laten zien door de code van de camera te gebruiken om toegang te krijgen tot de foto's die op de server zijn geplaatst.

Een bijzonder aspect is dat de tweede code van de camera kan worden verwijderd en kan worden gebruikt als geheugensteun voor het onthouden van de code en of het internetadres.

In stap 2 wordt de camera die van de code is voorzien gedistribueerd naar de persoon die foto's wil maken. Vaak 30 komt een persoon ter plaatse van een evenement of is hij in een pretpark en heeft hij geen camera bij zich. In een dergelijk geval kan een camera die volgens de onderhavige uitvin-

ding is voorzien van coderingen beschikbaar worden gesteld aan de persoon. Na het maken van de foto's (stap 3) wordt de . camera ingeleverd waarbij de persoon de tweede codering bij zich houdt of onthoud. Hij neemt bijvoorbeeld een afscheurstrook met de code van de camera af (stap 4), of hij behoudt de verpakking waarop de code is aangebracht. Het bewaren van de code door de persoon die de foto's heeft gemaakt en wil bekijken is stap 5. Een alternatief hiervan is dat een eerste code wordt aangebracht op de camera na het maken van de fo-10 to's, bijvoorbeeld bij het inleveren van de camera. Op dit moment verkrijgt de persoon een tweede code waarmee hij toegang verkrijgt tot de foto's. Als alternatief voor de afscheurstrook kan worden gedacht aan een sticker, los te maken deel van de camera, verpakking van de camera, omhulsel van de 15 camera, of het overschrijven of onthouden van een op de camera afgedrukte code. Verder is het bijvoorbeeld mogelijk om bij een camera een envelop te leveren waarop de eerste code is aangebracht en een tweede code is aangebracht op een afscheurstrook die kan worden bewaard door de persoon nadat de 20 camera is verzonden of ingeleverd.

Verder wordt de camera met tenminste de eerste code teruggebracht van de persoon naar een ontwikkelorganisatie die de foto's onderbrengt in de gegevensbank waarin deze wordt geassocieerd met de eerste en tweede code. Hiertoe kan de camera zijn of worden voorzien van een postadres en de camera in een brievenbus worden gedeponeerd. Verder is het mogelijk dat tijdens een evenement waarbij de camera is uitgedeeld deze weer centraal wordt verzameld en verder verwerkt.

De film wordt ontwikkeld in het geval van een analoog fototoestel of het geheugen wordt uitgelezen (stap 6). Na enige tijd worden de foto's via het internet beschikbaar gesteld (stap 8) en kan op basis van de (tweede) code toegang

tot de foto's worden verkregen (stap 9). Deze tijdsperiode kan variëren van enkele dagen tot zelfs enkele minuten na het . ontwikkelen van de film of het uitlezen van een digitaal geheugen.

In stap 9 verkrijgt de persoon die de foto's heeft . gemaakt en/of een derde die van de persoon de code heeft gekregen toegang door middel van een apparaat dat toegang geeft tot internet. Hierbij kan gedacht worden aan allerlei inrichtingen die hiertoe geschikt zijn zoals een PC, settop box, mobiele telefoon, spelspeelinrichting, handpalmcomputer, etc.

In figuur 2 is op schematische wijze een systeem weergegeven voor het maken van foto's en het verkrijgen daarvan volgens de onderhavige uitvinding. Een camera voor eenmalig gebruik wordt voorzien van een eerste code 12 en een tweede code 13. Hierbij dient de eerste code voor het identificeren van een beeldgeheugenorgaan zoals een lichtgevoelige film of een digitaal geheugen. De tweede code 13 omvat bij voorkeur een internetadres of URL. De tweede code omvat 20 voorts bij voorkeur (een deel van) de eerste code voor het vinden van de foto's van de film in een gegevensbestand 80. Dit is van belang opdat de persoon die de foto's maakt toegang kan verkrijgen tot de foto'sop basis van de code.

De eerste code worden op een bekende wijze samengesteld, bijvoorbeeld alfanumeriek of in de vorm van een streepjescode. De tweede code 13 wordt in voor de persoon leesbare en in de computer invoerbare wijze op de camera of de verpakking daarvan weergegeven. Hierbij heeft het de voorkeur dat de tweede code van de camera kan worden verwijderd zodanig dat voordat de persoon de camera afstaat voor het ontwikkelen in de computerinvoeren van de foto's deze de code verwijderd en behoudt. De tweede code kan bijvoorbeeld aan de camera zijn bevestigd door middel van een sticker die los-

30

25

5

10

maakbaar is of door middel van een afscheurstrook. Tevens kan de tweede code aan de verpakking van de camera zijn aangebracht. Het kan bijvoorbeeld praktisch zijn, indien de film in de camera van een codering is voorzien die gebruikt kan worden als eerste code, de verpakking te voorzien van een andere code die gebruikt kan worden als tweede code, en vervolgens deze codes in het gegevensbestand aan elkaar te koppelen zodat de verbinding tussen de eerste code en de tweede code geschikt is voor het verkrijgen van toegang tot de foto's indien deze zijn opgeslagen in het gegevensbestand en zijn gekoppeld aan de codes, bij voorbeeld doordat deze alle in een record zijn opgeslagen.

Hierdoor verschaft het op een camera voor eenmalig gebruik toepassen van een eerste en een tweede code eenvoudige toegang tot gedigitaliseerde foto's. Verder kunnen afdrukken van de foto's worden besteld. Via het internet kunnen op bekende wijze lage resolutie weergaven van de foto's worden weergegeven waarbij hoge resolutie afdrukken of downloads tegen bepaalde voorwaarden beschikbaar kunnen worden gesteld eveneens op bekende wijze.

20

30

Verder is in figuur 2 weergegeven hoe de persoon die de foto's maakt met de camera de tweede code 13 weer afneemt van de camera of de verpakking met de code behoudt alvorens hij de camera met de eerste code na het maken van de foto's via een transportsysteem zoals de post of een inleverstation doet toekomen aan een ontwikkel en digitaliseerstation 60. Hier worden de films uit de camera 11 met de code 12 genomen en ontwikkeld en de foto's 61,62,63... gedigitaliseerd waarbij een associatie tussen de gedigitaliseerde foto's en de code 12 wordt gecreëerd.

Afhankelijk van een specifieke uitvoering van de camera 11 kan deze geheel of gedeeltelijk worden hergebruikt.

10

15

20

25

30

vraagd volstaat een lagere resolutie dan wanneer hoge kwaliteit afdrukken vereist zijn. Een overweging om zowel beelden met een hoge resolutie op te slaan als beelden met een lage resolutie is het besparen van rekencapaciteit door de server bij het opvragen van lage resolutiebeelden welke rekencapaciteit benodigd is voor het op basis van de hoge resolutie beelden creëren van lage resolutie beelden.

De persoon kan vervolgens met behulp van een inrichting voor het verkrijgen van internettoegang 90-1 op basis van de tweede code 13 die hij heeft behouden of eventueel onthouden contact maken met de server met het gegevensbestand 80 met de daarin opgeslagen gegevens 12,61,62,63.... Hierbij worden de gegevens 12,61,62,63... overgezonden van de server naar de inrichting 90-1. Deze inrichting kan zoals is omschreven een PC, mobiele telefoon Handpalmcomputer, spelspeelinrichting, etc. zijn. Hierna worden de beelden of foto's weergegeven op een weergavescherm 90-2.

Verder is het mogelijk de foto's als afdruk te verkrijgen. In dat geval worden de beelden afgedrukt en bijvoorbeeld per post verzonden naar de persoon of een verdere persoon die hiertoe de code 13 heeft verkregen.

De onderhavige uitvoering is niet beperkt tot de hierboven beschreven uitvoeringsvormen. Vele variaties hiervan kunnen worden toegepast binnen de gedachte van de uitvinding. De gevraagde rechten worden beschreven in de bijgevoegde conclusies.

12 Conclusies 1. Beeldopneeminrichting, omvattende: - een huis, - beeldopslagmiddelen die in het huis zijn aangebracht voor het opslaan van beeldgegevens, - een eerste code die is geassocieerd met de beeldopslagmiddelen voor identificatie daarvan, - een tweede code voor het vinden van de beeldgegevens in een gegevensbestand. 10 2. Beeldopneeminrichting volgens conclusie 1 met het kenmerk dat deze geschikt is voor eenmalig gebruik. 3. Beeldopneeminrichting volgens conclusie 1 of 2 waarbij de eerste code is geassocieerd met de beeldopslagmiddelen. 15 4. Beeldopneeminrichting volgens conclusie 1 of 2 waarbij de eerste code is geassocieerd met het huis. 5. Beeldopneeminrichting volgens een of meer van de voorgaande conclusies waarbij de tweede code is aangebracht op coderingsmiddelen zoals een label die losmaakbaar zijn 20 bevestigd aan het huis. 6. Beeldopneeminrichting volgens een of meer van de conclusies 1-4 waarbij de tweede code is aangebracht op een verpakking van de beeldopneeminrichting. 7. Beeldopneeminrichting volgens een of meer van de conclusies 1-6 waarbij de beeldopslagmiddelen een fotografi-25 sche film omvatten. 8. Beeldopneeminrichting volgens een of meer van de conclusies 1-6 waarbij de beeldopslagmiddelen digitale opslagmiddelen omvatten en de beeldopneeminrichting verder digitale beeldopneemmiddelen omvat voor het opnemen van 30 beeldinformatie. 9. Systeem voor het beschikbaar maken van beelden omvattende:

13 - tenminste een eerste computer voor het invoeren van een tweede code en het bekijken van de beelden, - tenminste een tweede computer met tenminste een gegevensbestand voor het opslaan van de beelden, 5 - tenminste een computernetwerk voor het verbinden van de computers, waarbij: - de beelden zijn geassocieerd met een eerste code en de eerste code gelijk is aan de tweede code of de tweede code is geassocieerd met de eerste code. 10 10. Systeem volgens conclusie 9 omvattende tenminste een beeldopneeminrichting volgens een of meer van de conclusies 1-8 waarbij de eerste code en de tweede code van de beeldopneeminrichting overeenkomt met de eerste code en de tweede code in het gegevensbestand. 15 11. Systeem volgens conclusie 9 of 10 waarbij de eerste code een veld is in het gegevensbestand. 12. Systeem volgens een of meer van de conclusies 9-11 waarbij de tweede code een internetadres omvat. 13. Systeem volgens een of meer van de voorgaande conclusies waarbij tenminste een deel van de tweede code 20 opzoekbaar is in een veld in het gegevensbestand. 14. Systeem volgens een of meer van de conclusies 9-13 waarbij het gegevensbestand toegankelijk is via een internetsite. 25 15. Systeem volgens conclusie 14 waarbij een deel van de eerste code een internetadres (URL) omvat. 16. Systeem volgens een of meer van de conclusies 9-15 waarbij een persoon via de internetsite beelden kan downloaden van de tweede computer naar de eerste computer. 30 17. Systeem volgens een of meer van de conclusies 9-15 waarbij een persoon fotoafdrukken met de beelden kan bestellen via de internetsite.

- 18. Werkwijze voor het distribueren van beelden omvattende stappen voor:
- het vastleggen van beeldgegevens in beeldopslagmiddelen van een beeldopneeminrichting voor eenmalig gebruik
 welke zijn geassocieerd met een eerste code voor identificatie van de beeldgegevens,
 - het verwijderen of overnemen van een tweede code van het huis.
- het overbrengen van de beeldgegevens van de beeld opslagmiddelen naar een gegevensbestand tezamen met de eerste code waarmee de beeldgegevens zijn geassocieerd,
 - het met behulp van een computer maken van verbinding met het gegevensbestand en het opvragen van de beeldgegevens op basis van een tweede code, waarbij:
- de beelden zijn geassocieerd met de eerste code en de eerste code gelijk is aan de tweede code of de tweede code is geassocieerd met de eerste code.
 - 19. Werkwijze volgens conclusie 17 verder omvattende stappen voor het selecteren van gewenste beelden,
 - het afdrukken van de geselecteerde beelden,
 - -het verzenden van de afgedrukte beelden.

1/2

FIG. 1

1.		
	+	
2.		
.	+	
3.		
	+	
4.		
<u></u>	\	• ••••
5.		
	\	
6.	••••	
	+	
7.		
	+	
8.		

9,

2/2 FIG. 2 12 < 13 11 🕥 13 12 11 💿 13 11 🕥 11 🕥 12 61/62/63/6..... 11 💿 + 61/62/63/6. 90-2 80 + 61/62/63/6... 90-1 12 12 + 61/62/63/6